



La solution de nettoyage sans risques



NIAGARA PHARMACEUTICALS

Division de Hear Saver Limitée

60 Innovation Drive, Flamborough ON Canada L9H 7P3

Téléphone: 905-690-6277 • Télécopieur: 905-690-6281 • Courriel: custsvc@niagarapharmaceuticals.com

www.niagarapharmaceuticals.com







DISTRIBUTEURS DE SOLUTIONS DE NETTOYAGE POUR LUNETTES



310-119 En Métal

L 15 po x H 9 po x P 3-1/2 po; 2,9kg

- · Nouvelle boîte étroite
- Pour deux flacons de 500 mL
- Contient 1 520 essuie-lunettes, alimentation par en dessous
- Option: 600 essuie-lunettes, alimentation par le devant.
 Boîte à sortie automatique 310-151

310-119 2 flacons FOG-EX® de 500 mL (510-141) 1 520 essuie-lunettes (310-152), 1/caisse

310-116 Station en métal, vide, 1/caisse



310-600 JETABLE

L 8-1/2 po x H 8-3/4 po x P 5-1/2 po

- Réutilisable (option)
- 8 oz FOG-EX®, 600 essuie-lunettes

310-600 Boîte plastique, 8 oz FOG–EX® (510-143), 600 essuie-lunettes (310-151), 8/caisse



LENS SAVER® avec FOG-EX® La solution de nettoyage sans risques^{MC}



310-114L En Métal

L 7-3/4 po x H 17-1/4 po x P 3-1/2 po

- Boîte métallique durable
- 500 mL FOG-EX®, 760 feuilles
- Fermeture à clé, élimine le vol

310-114L

500 ml FOG-EX® (510–141), 760 feuilles (310-152), 2/caisse

310-114

Station vide, 2/caisse

COMPARAISON ENTRE LES DISTRIBUTEURS EN MÉTAL

• Le meilleur rapport qualité/prix est le distributeur 310-119 avec Lens Saver® FOG-EX® (1 litre) • Contient 1 520 essuie-lunettes

Tous les distributeurs . . .

Réutilisables

• Peuvent se monter au mur



310-123 JETABLE

L 13-1/2 po x H 9 po x P 3 po

- En carton
 Réutilisable (option)
- 500 mL FOG-EX®, 1 200 essuie-lunettes

310-123 Boîte en carton, 500 mL FOG-EX® (510-141), 1 200 feuilles (310–151), 8/caisse

S'INSTALLE . . .









N° 1 dans sa catégorie

SOLUTION DE NETTOYAGE ET REVÊTEMENT ANTI-BUÉE

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Sans alcool Sans danger pour nettoyer toutes marques et types de

lunettes, protecteurs faciaux et écrans d'ordinateur

Sans silicone Sans danger pour nettoyer les verres à surface traitée

Non toxique Sans danger pour la manipulation et le transport

Biodégradable Sans danger sur l'environnement

RÉCOMMANDÉE POUR:

- verres à miroir, à surface traitée, anti-égratignures,
 - anti-buée, anti-reflet
- verres teintés
- verres correcteurs
- lunettes photochromes
- lunettes de soleil
- lunettes de sécurité
- écrans d'ordinateur



Petits mouchoirs imprégnés et essuie-lunettes tous-usages

MOUCHOIRS IMPRÉGNÉS

- Saturés de solution Lens Saver® FOG-EX®
- · La méthode sûre pour nettoyer les écrans d'ordinateur

310-180 Distributeur, 100/boîte, 12/caisse

310-182 Recharge en vrac de petits mouchoirs imprégnés pour 310–180, 10/caisses

ESSUIE-LUNETTES TOUS-USAGES

 Mouchoirs non abrasifs pour le nettoyage et le polissage de toutes sortes de verres et d'écrans

310-151 Boîte à sortie automatique, peu de peluche, L 5-5/16 po x H 2-3/4 po x P 4-3/8 po, 300 mouchoirs par boîte, 60/caisse

310-152 Papier service rigoureux, 5 po x 6-1/4 po, 760 mouchoirs, 48/caisse





LENS SAVER® avec FOG-EX® La solution de nettoyage sans risques^{MC}













NETTOYANT/DÉSINFECTANT MULTI-USAGES

SOLUTION PRÉ-MÉLANGÉE OU CONCENTRÉE

ZONES D'UTILISATION: Industrie laitière, ferme, hôpital/installation médicale, industrie, institution

NETTOYANT DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR FONGICIDE, VIRUCIDE, ANTI-MILDIOU, DÉSODORISANT

La marque Health Saver® aide à réduire la contamination croisée dans les hôpitaux, les institutions, les industries et les écoles. Lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi, Health Saver® est un produit «UNE-ÉTAPE»:

- Nettoyant désinfectant efficace contre un grand spectre de bactéries
- Nettoyant assainisseur pour les surfaces non en contact avec la nourriture
- Solution pour nettoyer et désodoriser les surfaces des toilettes et aires de dépôt des ordures
- Nettoyant et décontaminant du HIV-1 (virus du sida)
- Convient à l'utilisation sur les surfaces dures (inanimées), non en contact avec les aliments et non-poreuses comme planchers, murs, tables, chaises, comptoirs, éviers, carreaux céramique, porcelaine, cadres de lit, armoires, vestiaires, aires de douche/toilette et installations sportives

La solution pré-mélangée ou concentrée de la marque Health Saver®, diluée avec l'eau pour préparer une solution prête à l'emploi, dépasse les exigences de l'Association of Official Analytical Chemists (AOAC) pour les désinfectants.

GROUPES D'UTILISATEURS:

- RespirateursLunettes pour visiteurs
- Casques de travail Toilettes
- Serre-tête anti-bruit Planchers
- Masques faciaux
- Instruments
- Éviers
- Vestiaires
- Douches/bains

RECOMMANDÉ POUR:

- Laboratoires
- Industries
- Pompiers
- Services publics
- Hygiène et maintenance
- Écoles
- Ambulance
- Usines alimentaires
- Industrie laitière
- Institutions
- Cliniques dentaires et médicales
- Hôpitaux
- Santé publique
- Centres d'hébergement



Efficace dans l'eau dure en présence d'une contamination à 5% du sérum.

GARANTIE:	CAS	CONCENTRÉE	PRÉ-MÉLANG
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16)			
Chlorure de diméthyl-benzyl-ammonium	68424-95-3	8,680%	0,0347%
Chlorure d'octyl-décyl-diméthyl-ammonium	64-17-5	6,510%	0,0260%
Chlorure de dioctyl-diméthyl-ammonium	68424-85-1	2,604%	0,0104%
Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium	68424-85-1	3,906%	0,0156%

DÉSINFECTANT – NETTOYANT SERVICE INTENSIF

DONNÉES TECHNIQUES:

TAUX DE DILUTION

EFFICACITÉ VIRUCIDE

HIV-1 (virus du sida)
Herpès simple – types 1 et 2
Grippe – A/Brésil
Vaccines
Efficacité fongicide
Trichophyton mentagrophytes
(fungus du pied d'athlète)
Aspergillus niger
(anti-moisissure et anti-mildiou)

EFFICACITÉ BACTÉRICIDE

Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Salmonella choleraesuis Brevibacterium ammonagenes Enterobacter aerogenes Escherichia coli Klebsiella pneumoniae Pseudomonas cepacia Salmonella schottmeulleri Salmonella typhi Serratia marcescens Shigella dysenteriae Streptococcus faecalis Streptococcus pyogenes















CONCENTRÉ

DIN 0193184

- Concentré couverture maximale, coût minimum
- · S'utilise avec eau chaude ou froide
- · Sans alcool ni phosphate
- Contient un inhibiteur de rouille NON pour appareils en aluminium
- Formule sans rinçage
- Les surfaces traitées par le désinfectant «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 10 minutes, puis sécher à l'air
- Les surfaces traitées par le nettoyant et assainisseur «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 1 minute, et sécher à l'air

CONCENTRÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT

310-1800 60 mL (2 oz liquides), 12/caisse 310-1805 Flacon de 500 mL, 12/caisse 310-1810 Bidon de 4 L, 1/caisse



MESURES ÉQUIVALENTES DU CONCENTRÉ

• Solution prête à l'emplo

Concentr	é	Litres	Gal Imp.	Gal US	Pintes
4L	donnent	1 000	220	264	1 056
500 mL	donnent	125	27,5	33	132
60 mL	donnent	15	3,33	4	16
16 mL	donnent	4	0,88	1,06	4,23
1/2 oz liquide	donne	3,79	0,83	1	4

PRÉ-MÉLANGE prêt à l'emploi

DIN 02238284

- · Sans alcool ni phosphate
- Contient un inhibiteur de rouille NON pour appareils en aluminium
- Formule sans rinçage
- · Les surfaces traitées par le désinfectant «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 10 minutes, puis sécher à l'air
- Les surfaces traitées par le nettoyant et assainisseur «UNE-ÉTAPE» doivent rester humides pour 1 minute, et sécher à l'air

NETTOYANT DÉSINFECTANT

310-1817 Flacon vaporisateur de 710 mL, 12/caisse 310-1819 Bidon de 4 L, 1/caisse



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Sans alcool	Sans danger sur toutes les surfaces dures, respirateurs, masques, lunettes de sécurité
Sans phosphate	Sans danger pour l'environnement
Concentré ou pré-mélange	Contrôle des coûts, options d'usage facile
Efficacité virucide	Tue HIV-1, herpès simple 1 et 2, grippe A/Brésil
Efficacité bactéricide	Salmonella choleraesuis, E-coli, pseudomonas aeruginosa, serratia marcescens
Efficacité fungicide	Fungus du pied d'athlète, aspergillus niger (anti-moisissure et anti-mildiou)
Désodorise et nettoie	Les zones d'entreposage des ordures et les toilettes
Concentration en	Permet d'éviter la contamination croisée et composés d'ammonium les infections quaternaires
Puissance pour hôpital	S'utilise sur les murs, tables, chaises, carreaux céramique, porcelaine, cadres de lit, aires de douche/bain

NETTOYANT DÉSINFECTANT/ASSAINISSEUR HEALTH SAVER® La solution de nettoyage sans risques^{MC} /HEALTH SAVER







· Se monte au mur

PLAQUE

310-1633

310-1634

310-1645

310-1641



PLAQUE

Station seulement, 500 mL

Station seulement, 1 L

Station, flacon vide de

500 mL Health Saver®

Station, flacon vide de

1 L Health Saver®

«SOLUTION NEUTRE»

«SOLUTION NEUTRE» pour brûlures chimiques Solution tampon à pH 6,9 DIN 02227665

CARACTÉRISTIQUES:

- · Tampon phosphate
- Réagit avec acides et bases le mélange résultant aura un pH neutre (REMARQUE : Neutre dans ce contexte n'implique pas un équivalent exact d'ions hydroxyde et hydrogène, c.-à-d. pH 7, mais plutôt un pH d'une gamme qui n'est pas immédiatement dangereuse pour les tissus humains.)

PREMIERS SOINS - DÉCONTAMINATION

- 1. Offre une neutralisation rapide de la contamination par les acides et les bases
- 2. Permet de rincer mécaniquement l'agent contaminant

USER GROUPS:

- Appareils de traitement
 Exploitation agricole chimique
- Fabrication
- Pâtes et papiers
- Pétrole
- Agriculture
- Services d'urgence
- Hygiène et maintenance
- · Entretien ménager
 - (ammoniaque, chaux, solvants organiques)
- Laboratoires
- Cliniques dentaires
- Cliniques médicales
- Hôpitaux
- Écoles
- Services publics

310-1634 (station) 310-1645 310-1677 (flacon) 310-1633 (station)

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX:

- Phosphate de sodium 13,4% p/v
- Phosphate de potassium monobasique 6,8% p/v

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:

- Chlorure de benzalkonium
- Édétate disodique
- Eau purifiée



310-1740 Bidon de 4 L de solution neutre, 1/caisse 310-1730 Flacon de 1 L de solution neutre, 15/caisse 310-1731 Station de 1 L de solution neutre, 4/caisse 310-1750 Panneau pour flacons de 1 L, 4/caisse

BLESSURES CHIMIQUES

- Le seul traitement d'urgence est d'enlever la substance nocive en rinçant à grande eau avec un liquide propre et non toxique (REMARQUE : Une irrigation immédiate de la zone blessée dans les secondes qui suivent est critique à la survenue clinique d'une brûlure
- Élimine les effets toxiques d'une substance en diluant et en rinçant

FLACON

310-1611

FLACONS DE RINCAGE OCULAIRE

- Couvercle enclenchable, garde la coupelle propre
- Soupape d'évent sous capuchon, assure le remplissage d'air pour empêcher tout retour de liquide contaminé



- le produit chimique.

FLACONS

310-1611 Flacon de 500ml, vide, 12/caisse **310-1615** Flacon de 1 L, vide, 12/caisse



BRÛLURES CHIMIQUES

HEALTH SAVER® La solution de nettoyage sans risques™



SOLUTION DE RINÇAGE OCULAIRE

SOLUTION SALINE ISOTONIQUE STÉRILE, TAMPON DIN 00894036

Nettoyage des yeux et soulagement des irritations, gênes, brûlures, élancements ou douleurs cuisantes, picotements en retirant les corps étrangers, les polluants de l'air

(brouillard ou pollen) ou l'eau chlorée.

· Conforme à la norme sur l'équipement de rinçage oculaire personnel ANSI Z358.1-1990



• Acide borique 1,9% p/v

INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX:

- Chlorure de benzalkonium Édétate disodique
- Chlorure de benzéthonium Borate de sodium
- Chlorure de sodium • Eau purifiée

310-1679

- **RECOMMANDÉE POUR:**
- Toutes les marques de station de rinçage oculaire personnel (format de 1 L ou 500 mL):Bel-Art, EMER-SAFE, Eye-Lert, Eyesaline, Firstep, Opti-Aid*
- * Marques déposées de Bel-Art Products, Arkon, North Health Care, Fend-All, Encon, Bradley

CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Stérile (aseptique)

Aucune bactérie nouvelle n'est introduite sur les tissus (yeux) endommagés. Élimine le chlore, les polluants et les germes

Tampon Pour corriger le pH (acidité et alcalinité relatives) de l'oeil à une gamme sans danger et pour stabiliser tout changement du pH.

Pour équilibrer la pression osmotique des fluides de l'oeil. Isotonique

Saline Formulée selon la teneur physiologiquement correcte en sel – se

rince sans irritation

COMPARÉE À L'EAU DU ROBINET (POTABLE)

- Infections bactériennes possibles de l'eau contaminée
- Irritation éventuelle de l'oeil par le chlore et les produits chimiques
- Obstacle naturel à la réaction à l'eau froide
- Quantité limite pour le rinçage et la durée pendant laquelle l'oeil est irrigué

REMARQUE : Certains dispositifs de rinçage oculaire d'urgence à l'eau potable (6/16 gal) ont des pièces métalliques qui risquent de se rouiller lorsqu'elles sont en contact avec notre solution de rinçage oculaire saline pré-mélangée. Utilisez l'additif Health Saver®, il ne contient pas cet élément salin. Voyez le produit 310-1666.

310-1679 Solution de rinçage oculaire Health Saver®, bidon de 4 L, 1/caisse **310-1678** Solution de rinçage oculaire Health Saver®, station de 1 L, 4/caisse

310-1675 Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 500mL, 12/caisse **310-1676** Solution de rinçage oculaire Health Saver®, station de 500 mL, 4/caisse

310-1633 Plaque pour flacon de 500 mL, 4/caisse

310-1634 Plaque pour flacon de 1 L, 4/caisse

310-1673 Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 250 mL, 12/caisse 310-1671 Solution de rinçage oculaire Health Saver®, flacon de 125 mL, 12/caisse

STATION DE RINÇAGE OCULAIRE INTÉGRÉE

ADDITIF HEALTH SAVER® RECOMMANDÉ POUR:

- · Tout le matériel de rinçage oculaire par gravité intégré: Arkon, Bradley, Encon, Fend
- · All, Guardian, Haws, Sellstrom, Speakman, Western

310-1666 Additif Health Saver®. 8 oz (250mL), 4 flacons/caisse



310-1666



STATION DE 16 GALLONS

310-1655 Station de rinçage oculaire par gravité 16 gal, 1/caisse

CARACTÉRISTIQUES:

- Bactéricide Fongicide Algicide
- Concentré, permet une préparation sur place de la solution de rinçage
- Supérieur à l'eau du robinet pour les stations de rinçage oculaire par gravité
- Réduit le risque de contamination de l'oeil lors du rincage
- Empêche la multiplication des bactéries, des algues et des champignons dans la station de rinçage
- Ne rouille pas les pièces métalliques (sans sel)
- Mode d'emploi traduit en allemand, français, italien, japonais et espagnol
- Capsule inviolable et date d'expiration
- Efficacité du coût, concentré de 8 oz, traite de 5 à 20 gal jusqu'à 6 mois lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi – utilisez votre propre eau potable.

REMARQUE: Changez la solution tous les 120 jours.

RINÇAGE OCULAIRE





REMARQUE: Le lavage des mains est la méthode la plus importante dans la prévention des infections.

NETTOYANT CUTANÉ DE PREMIERS SOINS

FORMULE HEALTH SAVER®

CARACTÉRISTIQUES **AVANTAGES**

Sans alcool Sans danger pour la peau, non irritant. Sans danger pour le

matériel en plastique, caoutchouc et silicone. S'essuie et

peut rester humide, SANS attendre 1 à 2 minutes

Glycérine Émollient, hydratant naturel de la peau

Sans danger pour la peau, non irritant, pH neutre de 7 рΗ

Gluconate de chlorhexidine 1/5 (2%)

Tue les bactéries nocives gram positives : Streptococcus, Staphylococcus, Bacillus et les gram négatives : E-coli, Salmonella, H. Influenza. Effet positif persistant: un résidu

reste sur la peau après rinçage et séchage

Cétrimide Bon agent de nettoyage, améliore l'activité antimicrobienne

du chlorhexidine

Aucun rinçage nécessaire

Tue les germes, les bactéries sans savon ni eau

Règlements DIN 02229377, conformité avec la Direction des médicaments

COMPARAISON AVEC D'AUTRES PRODUITS

Alcool Non recommandé pour le caoutchouc, le néoprène

ou la silicone

Anhydre (éthylique) ou isopropylique

60-70%

Essuyer et attendre 2 minutes pour le séchage. Sèche, irrite la peau sensible, entraîne des dermatites chimiques. Problèmes spéciaux de conservation et de transport. Efficace seulement sur une surface propre, inactivée par des

matières organiques. Mauvaise pénétration, pas un bon nettoyant

Chlorure de benzalkonium BZK (1/750)

À une concentration de 1/750, non conforme aux règlements des nettoyants cutanés antiseptiques qui exigent une

concentration de 1/10

NETTOYANT CUTANÉ ANTISEPTIOUE

DIN 02229377

- Antimicrobien et germicide
- Tue les germes ou bactéries nocifs
- Sans alcool ne picote pas, sans odeur gênante, ininflammable
- Effet valable, persistant, laisse un résidu sur la peau après rinçage et séchage

APPLICATIONS:

- Nettoyant pour la peau
- · Prépare les mains aux gants (latex, etc.)
- Nettoie les plaies souillées, les coupures, les brûlures mineures, les piqûres d'insectes et écorchures

GROUPES UTILISATEURS:

- Services alimentaires
- Hôpitaux
- Cliniques
- Centres
- Santé publique
- Institutions
- Laboratoires
- Écoles
- Industries





310-1919

Bidon de 4 L de nettovant antiseptique, 1/caisse

510-1911

Flacon vaporisateur de 114 mL, 12/caisse

510-1914

Flacon avec vaporisateur de 500 mL, 12/caisse

310-1920

Distributeur de mouchoirs imprégnés (100), 12/caisse

310-1925

Recharges de mouchoirs imprégnés (100), 10/caisse









REMARQUE: Prévue pour votre propre équipement. En cas de partage d'équipement, UTILISEZ les désinfectants Health Saver® pour réduire le risque de contamination croisée.

ASSAINISSEUR D'ÉQUIPEMENT PERSONNEL

STATION D'ASSAINISSEMENT À INSTALLER DANS :

- Toilettes Cafétérias
- Vestiaires Usines Bureaux

UTILISATIONS TYPIQUES:

- Appareils respiratoires
- Serre-tête anti-bruit Bouchons d'oreilles • Masques faciaux
- Masques à gaz Lunettes de sécurité • Sangles de casque
- Respirateurs
 Téléphones

Assainissez et rafraîchissez votre PROPRE équipement

Les mouchoirs imprégnés conviennent à toutes les marques de respirateurs et respirateurs autonomes

- Nettoyant de respirateurs sans alcool, pour la silicone, le plastique et le caoutchouc
- Sans danger pour la peau, temps de séchage non nécessaire, facile à utiliser
- Mouchoirs pré-imprégnés jetables, en vrac ou distributeur



Station d'assainissement, nettoyant de 500 mL, 1 200 mouchoirs, 8/caisse

310-1920

Distributeur de mouchoirs imprégnés (100), 12/caisse

310-1925

Recharges de mouchoirs imprégnés (100), 10/caisse



NETTOYANT ASSAINISSEUR ANTISEPTIQUE HEALTH SAVER® La solution de nettoyage sans risques^{MC}